



RESÚMEN DE PROYECTOS

Título	Descripción
<p>Prototipo para la detección oportuna de cáncer de mama mediante un arreglo de antenas operando a frecuencias no-ionizantes</p>	<p>Responsable: Dra. Celia María Calderón Ramón LGAC: Matemáticas aplicadas a la ingeniería Cuerpo académico: UV-CA 381 Ingeniería y Sustentabilidad Números de docentes participantes: 9 Número de alumnos participando por servicio social: 2 (Ingeniería Eléctrica) E Número de alumnos participando por experiencia Recepcional: 4 (2 de Ingeniería Eléctrica) Número de alumnos participando por becario de Investigación: 4 (Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial) Número de alumnos participando como Tesista: 6 (Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Industrial)</p>
<p>Fenómenos ópticos</p>	<p>Responsable: Dra. María Inés Cruz Orduña Número de registro ante la DGI:356102019162 LGAC: Aplicaciones de Ingeniería, Matemáticas y Sustentabilidad Cuerpo académico: UV-CA 381 Ingeniería y Sustentabilidad</p>